PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-116472

(43)Date of publication of application: 06.05.1998

(51)Int.Cl.

G11B 20/10

(21)Application number: 08-287600

(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing:

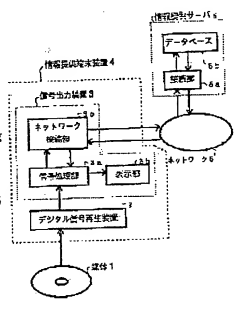
09.10.1996

(72)Inventor: HIKAWA KAZUO

(54) INFORMATION PROVIDING SYSTEM, INFORMATION PROVIDING TERMINAL DEVICE, AND INFORMATION PROVIDING CENTER DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information providing system capable of easily obtaining desired information for everyone by combining a medium capable of recording the information of a large capacity and the acquisition of information through the communication demonstrating advantage in instantaneity. SOLUTION: When a medium 1 is loaded into a digital signal reproducing device 2, a signal recorded on the medium 1 is read out and outputted to a signal outputting device 3. By a signal processing part 3a, a code peculiar to the title is read out, and the contents of information recorded on the medium 1 are specified to output an identification signal to a network connecting part 3c. The identification signal is outputted to an information providing server 5 through a network 6. The related information corresponding to the information contents on the medium 1 of a data base 5b is received by the information providing terminal device 4, wherefrom the identification signal is outputted, and displayed by a display part 3b.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.10.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3104628

[Date of registration]

01.09.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-116472

(43)公開日 平成10年(1998)5月6日

(51) Int.CL⁸

政例記号

FΙ

G11B 20/10

G11B 20/10

D

審査請求 未請求 請求項の数12 FD (全 16 頁)

(21)出廢番号

特質平8-287600

(22)出廣日

平成8年(1996)10月9日

(71) 出廣人 000004329

日本ピクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地

(72)発明者 飛河 和生

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

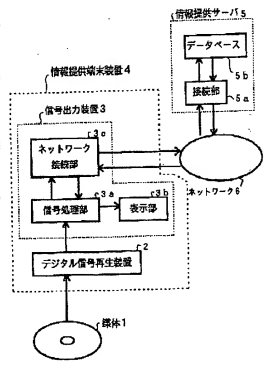
地 日本ビクター株式会社内

(54) 【発明の名称】 情報提供システム、情報提供端末装置及び情報提供センタ装置

(57)【要約】

【課題】 通常販売されている媒体では、最新情報などを提供することは難しく、通信系では、動画などのデータ量の多い情報を得ることが困難である。

【解決手段】 媒体1がデジタル信号再生装置2に装着されると、媒体1に記録されている信号を読み出して、信号出力装置3に出力する。信号処理部3aでは、タイトルに固有のコードを読み出して、媒体1に記録されている情報の内容を特定し、識別信号をネットワーク6を介しているに出力する。識別信号はネットワーク6を介して情報提供サーバ5に出力される。 データベース5 bの媒体1の情報内容に対応した関連情報は、識別信号を出力した情報提供端末装置4にて受信され、表示部3 bにて表示される。



【特許請求の範囲】

録されているタイトルに固有のコードを読み取って、こ 7または諸求項8に記載の情報提供端末装置。 のタイトルに固有のコードから生成される識別信号を出 【請求項10】デジタル信号で情報が記録された媒体に 力する情報提供端末装置と、

置に対して、前記識別信号の示す情報内容に関連する関 含まれる複数の情報から選択された情報を再生する際 特徴とする情報提供システム。

を再生することを特徴とする情報提供端末装置。

【諸求項3】媒体にデジタル信号で記録された情報の内 【諸求項11】デジタル信号で情報が記録された媒体に 報を出力することを特徴とする情報提供センタ装置。

生するデジタル信号再生手段と、

前記媒体に記録されているタイトルに固有のコードから 端末装置。 生成される識別信号を出力する識別信号出力手段と、 えたことを特徴とする情報提供端末装置。

で蓄積する蓄積手段と、

前記識別信号を出力した情報提供端末装置に対して、前 記識別信号の示す情報内容に関連する関連情報を出力す る関連情報出力手段とを備えたことを特徴とする情報提 【発明の詳細な説明】 供センタ装置。

記録されていない場合に、前記媒体にデジタル信号で記 録された媒体を用いた情報提供ネットワーク装置に係 の記録コードから前記識別信号を生成することを特徴と ジタル信号記録・再生媒体に関連する情報をネットワー する諸求項2または諸求項4に記載の情報提供端末装 置。

【請求項7】前記媒体に前記タイトルに固有のコードと 【0002】 前記記録コードのいずれも記録されていない場合に、前 【従来の技術】従来より、CD(コンパクトディスク) : /または記録位置情報から前記識別信号を生成すること を特徴とする請求項6に記載の情報提供端末装置。

同一の前記媒体が複数存在する場合に、前記媒体の情報 ィック情報を記録したCDグラフィックス、同じくオー 内容を解析して前記識別信号を生成することを特徴とす ディオCDのサブコードにMIDI(Musical Instrument Di る請求項7に記載の情報提供端末装置。

たときにこの関連情報の再生を開始することを特徴とす 【諸求項1】デジタル信号で情報が記録された媒体に記 る諸求項2または諸求項4または諸求項6または諸求項

記録されているタイトルに固有のコードを読み取って、 前記識別信号から前記媒体に記録されている情報の内容 このタイトルに固有のコードから生成される識別信号を を特定し、前記識別信号を出力した前記情報提供端末装 出力すると共に、前記媒体に記録されている情報内容に 連情報を出力する情報提供センタ装置とからなることを に、選択された情報の内容を特定する特定信号を出力す る情報提供端末装置と、

【諸求項2】デジタル信号で情報が記録された媒体を再 この識別信号を出力した前記情報提供端末装置に対し 生すると共に、前記媒体に記録されているタイトルに固 て、前記識別信号の示す情報内容に関連する関連情報を 有のコードを読み取って、このタイトルに固有のコード 出力すると共に前記特定信号の示す情報内容に関連する から生成される識別信号を出力し、供給される関連情報 関連情報を出力する情報提供センタ装置とからなること を特徴とする情報提供システム。

容に関連する関連情報を識別信号により判別可能な状態 記録されているタイトルに固有のコードを読み取って、 で蓄積し、前記識別信号を出力した情報提供端末装置に このタイトルに固有のコードから生成される識別信号を 対して、前記識別信号の示す情報内容に関連する関連情 出力すると共に、前記媒体に記録されている情報内容に 含まれる複数の情報から選択された情報を再生する際に 【請求項4】デジタル信号で情報が記録された媒体を再 選択された情報の内容を特定する特定信号を出力し、供 給される関連情報を再生することを特徴とする情報提供

【請求項12】媒体にデジタル信号で記録された情報の 供給される関連情報を再生する関連情報再生手段とを備 内容に関連する関連情報を識別信号または特定信号によ り判別可能な状態で蓄積し、前記識別信号を出力した情 【請求項5】媒体にデジタル信号で記録された情報の内 報提供端末装置に対して、前記識別信号及び前記特定信 容に関連する関連情報を識別信号により判別可能な状態 号の示す情報内容に関連する関連情報を出力することを 特徴とする情報提供センタ装置。

[0001]

【請求項6】前記媒体に前記タイトルに固有のコードが 【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル信号が記 録された情報を検索し、個々の情報毎に記録された固有 り、特に、単体で再生されることを前提に作成されたデ クを介して提供する情報提供システム、情報提供端末装 置及び情報提供センタ装置に関するものである。

記媒体にデジタル信号で記録された個々の情報番号及び など、デジタル信号により主情報が記録されている媒体 (メディア)では、主情報に対する補助的な情報も同一 媒体上に記録されていた。この例としては、オーディオ 【請求項8】前記情報番号と前記記録位置情報とが全く CDに対して補助記録領域(サブコード)に歌詞・グラフ gital Interface)を記録したCD+MIDI、オーディオCD 【請求項9】前記媒体が装着または再生されたときに、 の一部にCD-ROM情報を記録したエクステンデッドCDな 前記媒体の識別信号を出力し、前記関連情報が供給され どがある。これらのパッケージメディアは一般的に、制 作に関するコストを下げるために一度に大量の媒体をブ レスする必要が有り、一度ブレスした在庫がなくなるま

ることは、事実上できなかった。

経つと不要となる情報は記録できなかった。さらに、コーを提供することを目的とする。 応できなかった。

新情報を取り出すことができるが、自分の欲しい情報を 作で提供することを目的とする。 引き出すには、コンピュータなどのキーボードを操作し 【0011】 て、専用のブラウザ(インターネット専用通信ソフト) ctor.co.jpなど)を入力しなければならず、また、ほかる。 にもマウスなどを使って常にディスプレイの前に座って 【0012】デジタル信号で情報が記録された媒体に記 手の悪いものであった。

しい情報を得ることができなかった。したがって、テレ ム。 ビを見るときのように寝転がりながら簡単な操作だけで 【0013】デジタル信号で情報が記録された媒体を再 た。

の音声を伝送するには、現状の通信回線の環境では膨大 を再生することを特徴とする情報提供端末装置。 な時間が必要であり、インターネットでCDやDYDに匹敵 する容量のデータを得るには、待時間が非常に長い上 っていた。

[0007]

となる情報は記録できなかった。

では、新しいディスクを作成することはない。したかっ 記録することはできなかった。一方、インターネットで て、一旦媒体を作成してしまうと、新たな補助的情報内 は、さまざまな最新情報を取り出すことができるが、常 容を付加した媒体を新規に作成することは、極めて困難 にディスプレイの前に座って複雑な操作をしなければな であり、特に、最新の(アップデートな)情報を付加す らないなど、ユーザにとっては使い勝手の悪いものであ った。

【0003】また、実際に媒体を制作して使用者の手元 【0009】さらに、インターネットでハイクォリティ に届くまでには、マスターデータができあがってからマ の音声を伝送するには、現状の通信回線の環境では、待 スターを製作し、このマスターによって量産ブレスした 時間が非常に長くなる上に接続費用も膨大となり、実際 後、データチェックを行って出荷し、流通業者を通して には困難であった。そこで本発明は、大容量の情報を記 CDショップで販売された後にユーザの手元に届くの 緑することができる媒体と即時性に利点を発揮する通信 で、ある程度時間がかかり、CDに記録された情報は発 による情報入手を組み合わせることにより、誰でも簡単 売時点で既に古い情報になっていた。このため、時間が に好きな情報を入手することのできる情報提供システム

ンサートのチケットの売れ残り状況など、日々刻々と変 【0010】また、既に販売されているCDやこれから 化する情報もCDの補助記憶領域に記録することでは対 販売されるCDやDVDなど、単体で再生されることを 前提とした媒体を利用して、これらの媒体に記録されて 【0004】一方、インターネットでは、さまざまな最 いる情報に関連する最新情報や補助情報などを簡単な操

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため を用い、URL(Uniform Resource Locator)と呼ばれる の手段として、以下の情報提供システム、情報提供端末 情報のありかを示すアドレス(例えばhttp://www.jvc-vi 装置、情報提供センタ装置を提供しようとするものであ

操作しなければならないなど、ユーザにとっては使い勝 録されているタイトルに固有のコードを読み取って、こ のタイトルに固有のコードから生成される識別信号を出 【0005】すなわち、検索エンジンを用いて〈URL カする情報提供端末装置と、前記識別信号から前記媒体 を検索することができる場所にアクセスして)検索を行 に記録されている情報の内容を特定し、前記識別信号を ったり、雑誌その他で好きな情報が載っているサイト 出力した前記情報提供端末装置に対して、前記識別信号 (情報が蓄積されているコンピュータ,サーバ)のUR の示す情報内容に関連する関連情報を出力する情報提供 しを探して入力するなど、複雑な操作を行わないと、欲 センタ装置とからなることを特徴とする情報提供システ

自分の好きな情報を選択して享受することはできなかっ 生すると共に、前記媒体に記録されているタイトルに固 有のコードを読み取って、このタイトルに固有のコード 【0006】さらに、インターネットでハイクォリティ から生成される識別信号を出力し、供給される関連情報

【0014】媒体にデジタル信号で記録された情報の内 容に関連する関連情報を識別信号により判別可能な状態 に、接続時間が長くなることにより接続費用も膨大とな で蓄積し、前記識別信号を出力した情報提供端末装置に 対して、前記識別信号の示す情報内容に関連する関連情 報を出力することを特徴とする情報提供センタ装置。

【発明が解決しようとする課題】CDはパッケージメデ 【0015】デジタル信号で情報が記録された媒体を再 ィアのメリットとしてサンプリング周波数44.1kHzで16 生するデジタル信号再生手段と、前記媒体に記録されて ビットリニアのハイクォリティな音響情報を蓄積できる いるタイトルに固有のコードから生成される識別信号を 上、即座に再生が可能であり、持ち運びも容易にできる 出力する識別信号出力手段と、供給される関連情報を再 という利点がある反面、最新の情報や時間が経つと不要 生する関連情報再生手段とを備えたことを特徴とする情 報提供端末装置。

【0008】また、コンサートのチケットの売れ残り状 【0016】デジタル信号で情報が記録された媒体に記 況など、刻一刻と変化する情報もCDの補助記憶領域に 緑されているタイトルに固有のコードを読み取って、こ カすると共に、前記媒体に記録されている情報内容に含 ワーク6に出力する。情報提供サーバ5のデータベース まれる複数の情報から選択された情報を再生する際に、 (蓄積手段)5 bは、識別信号ごとに関連情報を蓄積し 選択された情報の内容を特定する特定信号を出力する情 ている。この関連情報は、媒体1にデジタル信号で記録 報提供端末装置と、この識別信号を出力した前記情報提 された情報の内容に対応したものであり、適宜内容が更 供端末装置に対して、前記識別信号の示す情報内容に関 新される。そして、識別信号により、媒体1の情報内容 連する関連情報を出力すると共に前記特定信号の示す情 に関連する関連情報を取り出すことができる。 報内容に関連する関連情報を出力する情報提供センタ装 【0023】さで、ネットワーク6を介して情報提供サ 置とからなることを特徴とする情報提供システム。

まれる複数の情報から選択された情報を再生する際に選 トワーク6に出力される。 択された情報の内容を特定する特定信号を出力し、供給 【0024】このネットワーク6に出力された信号は、 される関連情報を再生することを特徴とする情報提供端。識別信号を出力した情報提供端末装置 4 にて受信され、 末装置。

徴とする情報提供センタ装置。

[0019]

【発明の実施の形態】本発明は、既に販売されているC のものを識別番号としても良い。 Dやこれから販売されるCDやDVDなどを再生すると 【OO25】さらに、媒体1にタイトルに固有のコード 作で入手することができる情報提供システムである。

供端末装置及び情報提供センタ装置の一実施例を図面と れている以上必ず存在する情報である。 共に説明する。図1は、本発明の情報提供システムの一 【0026】しかし、この情報番号と記録位置情報とが 号で情報が記録された媒体1がデジタル信号再生装置

信号出力装置(識別信号出力手段)3に出力する。な 提供端末装置4を構成している。

できる識別信号を生成して、ネットワーク接続部3cに 別することなく再生することができる。 ードをそのまま利用しても良い。

のタイトルに固有のコードから生成される識別信号を出 報提供端末装置4のアドレスなどを付加してからネット

ーバ5に供給される信号は、接続部(関連情報出力手 【0017】デジタル信号で情報が記録された媒体に記 段)5aによりアドレスなどが除去されて、識別信号の 録されているタイトルに固有のコードを読み取って、こ みがデータベース5bに供給され、この識別信号に対応 のタイトルに固有のコードから生成される識別信号を出 する関連情報が取り出される。そして、接続部5 a にて 力すると共に、前記媒体に記録されている情報内容に含 情報提供端末装置4のアドレスなどが付加されて、ネッ

・ネットワーク接続部3cを介して信号処理部3aに供給 【0018】媒体にデジタル信号で記録された情報の内 される。信号処理部3aでは、供給された関連情報を再 容に関連する関連情報を識別信号または特定信号により 生し、ディスプレイなどの表示部3bに出力して表示す 判別可能な状態で蓄積し、前記識別信号を出力した情報 る。そして、媒体1にタイトルに固有のコードが記録さ 提供端末装置に対して、前記識別信号及び前記特定信号 れていない場合には、媒体1にデジタル信号で記録され の示す情報内容に関連する関連情報を出力することを特 ている情報を検索し、個々の情報毎に記録された固有の 記録コード(例えば後述するCDの曲構成データなど)に より、識別番号を生成する。この場合も、記録コードそ

共に、これらの媒体に記録されている情報に関連する最 と記録コードのいずれも記録されていない場合には、媒 新情報や補助情報などをネットワークを介して簡単な擽 体1にデジタル信号で記録された個々の情報番号と記録 位置情報の両方またはいずれか一方から、識別信号を生 【0020】まず、本発明の情報提供システム、情報提 成する。この情報番号と記録位置情報は、情報が記録さ

実施例を示す構成図である。同図において、デジタル信 両方共、全く同一の媒体1が複数存在する場合には、こ の方法では媒体1に記録されている情報の種類を特定す 〈デジタル信号再生手段〉2に装着されると、デジタル ることができないので、この場合には、媒体1の情報内 信号再生装置2は、媒体1に記録されているデジタル信 容を解析して媒体1に記録されている情報の内容そのも 号のうち補助領域に記録されている信号を読み出して、 のから、識別信号を生成する。このことにより、現在市 販されているCDやCD-ROM等やこれから販売される新たな ^ お、デジタル信号再生装置2と信号出力装置3とで情報 媒体でも、どのような情報が記録されている媒体である かを判別することができる。

【OO21】信号出力装置3では、信号処理部3a(関 【OO27】また、上記した一連の動作を媒体1が装着 連情報再生手段)において、デジタル信号再生装置2か または再生されたときに自動的に行うことにより、使用 **ら供給される信号から媒体のタイトルに固有のコードを 者には全く負担を掛けずに、情報提供サーバ5から供給** 読み出して、このタイトルに固有のコードの内容が識別 される関連情報を媒体1に記録されている情報と何ら区

出力する。なお、識別信号として、タイトルに固有のコ 【0028】そして、情報提供端末装置4において、媒 体1に記録された複数の情報のうち特定の選択された情 【0022】ネットワーク接続部3cでは、識別信号を 報を再生する際に、選択された情報の内容を特定する特 ネットワーク6に送信するのに最適な形態に変換し、情 定信号を出力して、情報提供サーバ5から特定信号の示 報提供サーバ(情報提供センタ装置)5のアドレスや情 す情報内容に関連する関連情報を供給してもらい、再生 することもできる。この場合、識別信号により、媒体に るように設定することも可能であるし、先ずは文字情報 記録されている情報内容が既に特定されているので、そ を送ってこれを表示し、その間に動画情報を蓄積させる の情報のうちどれが選択されたかを示す情報番号や記録 ようにしてもよい。また、関連情報の送信方法として 位置情報の両方またはいずれか一方を特定信号とすれば は、FM放送のデータ転送など、地上波であるラジオ、TY 良い。そして、この場合には、個々の情報に合致した関 電波を利用してもよい。この場合も電話回線等の上り回 連情報を提供することができる。

[0029]

【実施例】以下、図1を参照しながら本願発明の具体的 CD、CD-Graphics、CD+MIDI、CD Extended、 V-CD(CD Vr ず) から家庭内LANを通して情報を表示させてもよく、 ite Once)、 Erasable CD(再書き込み可能なCD)、M O. Floppy Disc. DVD, MD, DAT (Digital Audio tap e)、レーザディスク、D-YHS(デジタルYHS(登録商 110

声波形データ、映像データ、制作・販売会社名、総曲 数、総演奏時間、個々の演奏時間、ISRC(International 【0035】次に、本発明の情報提供システム、情報提 Standard Recording Code)などがある。

装置3との組み合わせである情報提供端末装置4のハー 情報が記録された媒体1として、CD(コンパクトディス ドウェア形態としては、モデムを内蔵したCDプレーヤ、 器およびこれに接続するTV等のディスプレイ機器、液 端末装置14を使用した場合について説明を行う。 晶ディスプレイを内蔵した上記のような機器、あるいは 【0036】なお、プレーヤ12はCD11を再生する 組み合わせたような携帯用情報端末機器等が考えられ る。また、TVICCDブレーヤとモデムを内蔵してもよい ブリケーションソフトとして構成してもよい。

もよい。本発明のシステムは基本的に上り情報(識別信 理装置) 23に供給される。 号)は、それほどデータ量は多くないから、一般電話回 量に応じて提供する情報量を変化させてもよい。

【0033】例えば上りも下りも一般公衆回線であれ ば、現在のところ最大でも28.8kbpsであるから、関連情 ISRC(=International Standard Recording Code)を 報として、動画などの情報量の大きい情報の提供を避け 識別信号としてCD11の情報内容を特定し、モデム13

線が識別信号を送るために別途必要である。上り及び下 り回線としてはPHSや携帯電話網も利用可能である。す なわち、ネットワーク6としては、デジタル双方向通信 な構成例について説明する。デジタル信号で情報が記録 が可能な方法であれば転送レートに関係なく、何であっ されている媒体1としては、CD、CD-ROM、CD-I、Video- ても良い。さらに、家庭内にある情報蓄積装置(図示せ ポイントキャストネットワークと呼ばれる新しい形態の ネットワークでも良い。

【0034】また、このネットワーク6への接続は、例 標))、DVC(DigitalVideo Cassette tape)など、デジー えばダイヤルアップで電話線によってネットワーク6に・ タル信号で付加情報を書き込める媒体であれば何でも良 接続するようなネットワーク環境の場合には自動的にダ イアルする。この電話回線による接続の場合には、例え 【0030】なお、ここでいう付加情報とは、その媒体 ば一般公衆回線ならモデム、例えばISDN回線ならDSU(Di あるいは媒体に記録されているーつひとつのコンテンツ gital Service Unit)およびTA(Terminal Adapter)など (情報)の内容を特定することができる情報(データ) を用いて接続する。なお、ネットワーク接続部3cが既 であれば何でも良く、例えば商品コード、カタログナン にイーサネット(Ethernet)などのネットワーク6に接 パー、作品タイトル、曲名、アーティスト名、歌詞、音 続されている場合には、ネットワーク接続のための手順 は不要である。

供端末装置及び情報提供センタ装置の一実施例を図面と 【0031】また、デジタル信号再生装置2と信号出力 共に説明する。図2に示す本実施例ではデジタル信号で ク)11を用い、CDが再生可能なブレーヤ12と信号出 ラジカセ、雷話機、ミニコンポ、ゲームマシンなどの機 力装置のうち表示部を除いた部分を一体にした情報提供

CDドライブとPDA(Personal Digital Assistant)とを ブレーヤであるので、CDの再生ができる再生装置であ れば何でも良いが、通常は、CDブレーヤやCD-ROMドライ ブが用いられる。もちろんCDを再生できるレーザーディ し、CD-ROMドライブとパソコンの組合せでも良い。そし スクブレーヤやPDドライブのような装置でも良い。CD1 て、ソフトの形態としてはCD-ROMドライブを利用したア 1の場合は、情報内容を特定するためにサブコード情報 を使用する。

【0032】ネットワーク6としては、インターネット 【0037】まず、関連情報を入手したいCD11をブレ やBBSのような商用パソコン通信、ケーブルTV網等が考 ーヤ12に挿入すると、ブレーヤ12のピックアップ2 えられる。また、TYの垂直走査期間のブランキング時間 1によってCD11のサブコード情報(TOC(Table of Con にデータ(関連情報)を送り、上り回線(識別信号)に tents))がピックアップ再生信号として読み出され、CD 電話回線を用いるインターキャストと呼ばれる方式でも 11がマウントされる。そして、CD信号復調回路22 よい。関連情報の送信には衛星放送や通信衛星を用いて によって復調され、信号処理部13aのCPU(中央処

【0038】そして、CD11のTOCにカタログナンバ 線で十分である。下り回線(関連情報)は回線の転送容 ー(メディアカタログ番号、タイトルに固有のコード) が記録されていれば、識別信号としてこのメディアカタ ログ番号を使用し、メディアカタログ番号がなければ、

ム13cでは、識別信号が供給されると、まず、ネット れていない場合には、自動的にネットワーク16への接 している。 続を行う。

能な状態でCDタイトルや曲毎の情報などの関連情報が蓄る。 積されている。

【〇〇40】そして、この関連情報は、識別信号を出力 CDにはサブコードと呼ばれる情報記録領域がある。C した情報提供端末14に対して、ネットワーク16を介 Dのサブコードは1フレームにつき8ビットで構成され、 して出力される。そして、情報提供端末14はモデム1 これらのビットは先頭から順にP、Q、R、S、T、 3cを介して関連情報が供給されると、CPU23にて U、V、Wという記号が付される。P及びQビットは、 関連情報の種類を判別し、映像データである場合には、 図3に示すように、フレーム2から97までの96ビットでー 映像信号生成部24にそのデータを出力して映像信号を つの情報を表す。これらの情報はそれぞれChannel P及 生成し、ディスプレイ13blに供給された関連情報を表 びChannel Qと呼ばれる。Channel Pには曲間を表すフラ 示する。

【〇〇41】同時に、CD11を再生し、ピックアップ が記録されるが、詳細は後述する。 21にてピックアップ再生信号として読み出される情報 【0047】後半のR~Wの6ピットは96フレームをさら 内容をCD復調回路22にて復調し、D/A変換回路2 に4つに分け、PACKと呼ばれる単位で情報を記述し 6でアナログ信号に変換して、オーディオアンブ17にている。図3の下半分に、このPACKのフォーマット 出力する。そして、オーディオアンブ17で音声信号を の詳細を示している。カラオケなどで用いられるCDグ 増幅して、スピーカ18a,18bから音響信号を出力さ ラフィックスや、CD+MIDIなどのデータはこのPACK せる。

れば何でも良い。

れるCDのカタログナンバー(タイトルに固有のコー 説明する。

存在するものであり、同じカタログ番号を持つCDは必ず ISRCのコードが記述されている。 同じ情報内容を有している。内容は俗にいうPOS(Poi 【0049】以上説明したように、市販されているCD る。先頭の2桁は必ず49(国別コード)、次の2桁はAYソフ ことは可能であることが分かる。 固有の番号となる(ただし最後の1桁はデータ読取エラー ャートとを参照しながら説明する。図2に示す実施例で

cを介してネットワーク16に出力する。このときモデー 検出のためのチェックサム (checksum) である)。な お、国別コードは新たに45も設定され、最近タイトル数 ワーク16に接続されているかどうかを確認し、接続さ の多いメーカや新たなる制作会社ではこのコードを使用

【OO45】* ISRC について:CDの曲単位でサブコ 【0039】ネットワーク16の先には、情報提供サー ードに入れてある曲別のコードのことである。記録する パ5 (図1参照)が接続されており、情報提供サーバ5 場合は通常各曲の最初に(曲番号が変わったら直ちに)記 では、ネットワーク16を介して情報提供端末装置4よ 録する。先頭の5文字分(Ⅰ1~Ⅰ5)の英数字は6ピットの り供給された識別信号をもとに、データベース(蓄積手 Octalで表現され、最初の2文字が国番号、次の3文字 段)5bの検索を行う。このデータベース5bには、例 が発行者をあらわしている。後の7文字分(Ⅰ6~Ⅰ12)は えばCDの場合には、カタログナンバー(ディスク(タイト 4ビットのBCDで表現されており、前半の2文字は年度を ル)単位での識別)やISRC(曲単位での識別)などで検索可 あらわし、後の5文字は固有の歌コードをあらわしてい

【0046】* CDのサブコードについて

グ(曲間符号)が記録される。Channel Qには時間情報

形式を用いて記録されている。

【0042】なお、この実施例では、情報提供サーバ5 【0048】CDはブレーヤに挿入されると、まずTOC から供給される関連情報が映像情報である場合の例につ (Table of Contents)情報が読み込まれる。ブレーヤは いて示しているが、情報提供サーバ5からの関連情報は この情報より、挿入されたCDディスクの総曲数、トー これに限らず、照明やロボットなどの機器制御信号、音 タルの演奏時間などを箕出し、ブレーヤのLCDディス 声情報、ファイルデータ等、デジタル化される情報であ ブレイなどに表示する。この情報はCDのリードイン領 域のChannel Qに記録されている。このChannel Qは3つ 【0043】ここで、識別信号や特定信号として用いら のモードを有している。Mode-1はリードイン領域では、 各曲の開始タイムコード(分、秒、フレーム)や1曲目の ド)、ISRC(記録コード)、CDのサブコードについて 曲番号、最終曲の曲番号リードアウトの開始タイムコー ドが記述され、music領域及びリードアウト領域では現 【0044】* カタログナンバーについて:CDの規格上 在再生している曲番号、現在のタイムコードが記録され ではCatalog Numberと呼ばれ、一枚のCDに対して一つ る。Mode-2ではカタログナンバが記述される。Mode-3は

nt On Sales)コードで、日本国内ではJAM Codeといい、 には、サブコード領域にカタログナンバー、ISRC等が記 13桁の数字コードが用いられている。このコードはCD制 録されており、これらの情報を利用することにより、C 作側がタイトル名やアーティスト名とともに管理してい Dに記録されている情報内容(コンテンツ)を特定する

トの場合は88が来る。次の3桁は各制作会社毎に通産省 【OOSO】次に、CDのタイトル(情報内容)を特定す で申請してもらうメーカコードで、残りの6桁が各CD る方法について図2に示す構成図と図5に示すフローチ

4の場合を示している。また、図5に示すフローチャー ィブに好きな情報を選ぶようなシステムにした場合に トは、情報提供端末装置4側と情報提供サーバ5側の処 は、このデータ選択情報はなくてもよい。 理フローの第1の実施例を示している。

1.1が挿入されると、ピックアップ2.1によりCD1.1の 情報提供サーバ5では、ファイルAが送られるとまず、 ナンバーが記述される。CD11にはチャンネルQのM ルAカタログナンバーが全て0の場合には、カタログナ ナンバーがあれば、ファイルAのここの部分に記述す ビット全てをOにしておく。

タログナンバーは必ずしも全てのCDに記録されている の段階で特定できた場合には(ステップ52→Yes)、 (その場合はイジェクトしてしまうものが多い)。曲構 する(ステップ41)。 成データの具体的な内容についても説明は省略するが、 この内容は、CD11上にPOINT = 01,01,01,02,02,02, 当するものがデータベース上に一つもない場合もある。 ルAにはこの一回分のみを記述する。

【OO53】また、CD11のリードイン領域では、POIN ない旨の表示などのエラー表示を行い〈ステップ4 Tが01からA2までが一通り記録された後、同じ内容がP0I O)、タイトル特定作業を終了する(ステップ41)。 NTが01からA2まで繰り返し記録されている。これは一度 【0056】情報提供サーバ5からファイルBが要求さ 述する。ファイルAの最後に付加されているデータ選択 G (B) にそのファイル内容を示す。ISRCはCDの 関連情報の内容を指定するための項目情報である。これ いるので、1曲ずつCDをスキャンして読み取る必要が ユーザや状況などにより個々の要求項目は異なってく

は、デジタル信号再生装置であるCDブレーヤ12と信 択情報エリア)を設けている。もちろん、分類するほど 号出力装置の一部とが一体となった情報提供端末装置1 の情報量ではなかったり、ユーザが自分でインタラクテ

【0054】このようにして、ファイルAが作成された 【0051】情報提供端末装置14のブレーヤ12にCD後、このファイルAは情報提供サーバ5に送信される。 リードイン領域のチャンネルQデータが読み込まれ(ス CD11のタイトルの特定を行う作業に入る(ステップ5 テップ33)、情報提供サーバ5(図1参照)へ送信す 2)。カタログナンバーがCD11に記述されている場 るためのファイル(識別信号)を作成する。このファイ 合は、カタログナンバーはCD11のタイトルと1体1の ルをファイルAとする(ステップ34)。このファイル 関係にあるので、すぐに所定の情報提供を行うことがで Aの内容を図6 (A)に示す。ファイルAに書かれる最 きる。ところが、市販のCD11にはこの番号が記録さ 初のデータはCTRLであり、ここにはチャンネルQの先頭 れていないものが多数ある。この場合カタログナンバー 4ビットの値が記述される(CTRLの各ピットの意味につ からはタイトルを特定することができないので、ファイ いては説明を省略する)。次に、52ビットのカタログ ルAに記述された他の情報を用いる。すなわち、ファイ ODE-2を用いてカタログナンバーが記録されている。 ンバーがCD11に記録されていなかったと判断し、前 プレーヤ12がCD11のリードイン領域を読むとき 述の曲構成データを用いて特定作業を行う。曲構成デー に、同じ領域にMODE-2を用いて記述されたカタログ タの内容は、各曲の開始時間などの情報であるが、必ず しもタイトルと1対1の関係にはないので、もしこの内容 る。カタログナンバーが記述されていない場合は、CD が全く同じCD11があった場合にはさらに、CONTROL 1.1上には通常オール0の値が記録されているので、52 情報を用いて比較する。たいていのCDはこれで特定で きるが、もし同一内容のCDタイトルが2つ以上あった 【0052】その次にファイルAに記述されるのが、曲 場合には、この段階では特定不能と判断し(ステップ5 構成データである。CD11には、チャンネルQのMode 2→No)、更に詳しい情報としてファイルBの送信を情 - 1を用いて曲構成データが記録されている。先ほどのカ 報提供端末装置14側に要求する(ステップ53)。こ わけではないが、この曲構成は必ず記録されており、こ タイトルが確定したという情報を情報提供端末装置14 れがないと通常の再生ブレーヤはCDをマウントしない 側へ送信し〈ステップ60〉、タイトル特定作業を終了

【0055】また、逆にファイルAの曲構成データに該 03,03,03,...... A2,A2,A2の形式でそれぞれ同じPOINT その場合には(ステップ52→該当情報なし)、該当情 の内容が8回ずつ繰り返されて記録されており、ファイ 報がない旨情報提供端末装置14側へ送信し(ステップ 54)、情報提供端末装置14側で、該当情報が存在し では読めなかった場合に次の繰り返しを読むために多重 れた場合には、情報提供端末装置14側でファイルBを 書きされているものである。ファイルAには、POINTがO 作成する〈ステップ36〉。このファイルBにはタイト 1からA2まで一通り読めた時点で、1回分の内容のみを記 ルを特定する方法として前述のISRCを記述する。図 情報は、ユーザが情報提供端末装置14で取り出したい リードイン領域ではなく、各曲の先頭部分に記述されて は、同じタイトルのCD11に関しても、例えばコンサ ある。これはかなり読取時間を要するので、通常はファ ート情報を知りたいのか、歌詞を表示させたいのかなど イル A のみを送るだけで特定させる。つまり、ファイル Aでは特定できなかったときにのみ、各曲の先頭をブレ る。そこで、ユーザが何も操作しなくてもディスプレイ ーヤ側でスキャンして読み込んでいき、ファイルBを作 136上に関連情報を表示できるようにするために、ユ 成し、送信する(ステップ37)。ファイルBは必ずし ーザからの情報選択リクエストデータエリア(データ選 も全曲分が読み出されてから送らなくとも良く、1曲ず

目にISRCが記録されていなかった場合に、2曲目以降に を行う(ステップ40)。 記録されている可能性は低いので、1曲目に記録されて 才に移ってもよい。

るが、その間は端末が確定結果が出るまで待つ事にな 滅らすためにファイルAの特定作業を情報提供サーバ5 がサービスを受けることができない。 側が行っている間に、ファイルBの作成作業を情報提供 【0062】そして、上述したように、情報提供サーバ 図5に示すようになるがこれはあとで説明する。

サーバ5側に送信され、情報提供サーバ5側でこのファ らすことができる。この場合の動作フローを図5に示 作業を終了する(ステップ41)。ここで、ISRCも記録 する。 されていない場合には、ファイルBでタイトルを特定す ることができないので(ステップ55→No)、更に詳し に要求する(ステップ56)。

し(ステップ38)、情報提供サーバ5側に送信する (ステップ39)。ファイルCの内容は、図6(C)に 示すように、曲データそのものの先頭部分の値である。 作業を開始したところである。 した無音部分の長さと共にファイルCとして送信する。 これも、1曲目の波形データで確定できる確率が高いこ 先頭部分の波形データ及び無音部分の長さのデータを情 ブ36とステップ42との間でループしている。そし ーバ5に蓄積してある全タイトルの特定が可能であると 定作業を中止するステップを加えてもよい。 考えられる(ステップ57→Yes)。したがって、タイ (ステップ41)。

する情報を受け取った後でも同じ内容のデータベースが テップ42→中止要求)、タイトル特定作業を終了する 複数あり、タイトルを特定することができない場合には (ステップ41)。 (ステップ5 7→No)、特定不能のエラーとして情報提 【 O O 6 6 】情報提供サーバ5側でファイル A の内容だ

つ情報提供サーバ5に送信しても良い。また、もし1曲 端末装置14によってディスプレイ135でエラー表示

【0061】また、ブライベートに作成されたCD、海 いなかった段階で、次のファイルCの作成、送信ステッ 賊版と呼ばれる違法CDに関しては、当然のことながら 情報提供サーバ5には関連情報が蓄積されていないので 【OO57】また、以上の説明ではファイルAが特定で (ステップ57→該当情報なし)、該当情報がない旨情 きないことが分かってからファイルBの作成に移ってい 報提供端末装置14側へ送信し(ステップ54)、情報 提供端末装置14側で、該当情報が存在しない旨の表示 る。もし確定しなかった場合、ユーザはさらにファイル などのエラー表示を行い(ステップ40)、タイトル特 Bの作成に要する時間だけ待たされる。この待ち時間を 定作業を終了する〈ステップ41〉。この場合はユーザ

端末装置14側で開始してもよい。この場合のフローは 5がファイルAやファイルBの特定作業を行っている間 に、情報提供端末装置14がファイルBやファイルCの 【0058】ファイルBはファイルAと同様に情報提供 作成作業を開始することにより、ユーザの待ち時間を減 イルBによってタイトルが特定されれば(ステップ55 し、以下に説明する。なお、図4に示し、上記説明にて →Yes)、タイトルが確定したという情報を情報提供端 説明ししたステップと同じ動作を行うステップに関して 末装置14側へ送信し(ステップ60)、タイトル特定 は、同じステップ番号を付すことによりその説明を省略

【0063】同図において、情報提供端末装置14のス テップ35までの処理、及びステップ61を除く情報提 い情報としてファイル C 送信を情報提供端末装置14側 供サーバ5での全ての処理は、上記した図4での処理と 全く同じである。そして、情報提供端末装置14は、フ 【OO59】情報提供端末装置14はファイルCを作成 ァイルAを送信した(ステップ35)直後からファイル Bの作成を開始する(ステップ36)。その時情報提供 サーバ5側では、ファイルAを受け取ってタイトル特定

各曲毎に、左右両チャンネル分のオーディオ波形データ 【0064】情報提供端末装置14は、ファイルBを作 の先頭の無音部分を取り除いて、それぞれ数十サンブル 成しながら情報提供サーバ5からの情報を待ち(ステッ 程度をサンブリングしたデータを、フレーム単位で記述 ブ42)、要求がない場合には(ステップ42→要求な し〉、そのままファイルBの作成作業を続ける(ステッ ブ36)。このステップ36からステップ42に移るタ とから、待ち時間を減らすためにまず、1曲目に関して イミングを適当な間隔で行うことにより、通常はステッ 報提供サーバ5側に送り、もしもそれでも特定できない て、ファイルBの作成が終了してもまだ何も情報提供サ 場合には、さらに2曲目、3曲目について同様に先頭部分 - バから要求が来なければそのまま待つ。なお、ネット の波形データ及び無音部分の長さのデータを情報提供サーワーク回線が切れたり、情報提供サーバ5側がダウンし ーバ5側に送るようにしてもよい。ファイル C は曲のデ ていることもあり得るので、ある程度の時間が経っても ータそのものなので、このファイルCにより情報提供サー情報提供サーバ5からの応答がなければ、タイトルの特

【OO65】もし、ファイルAによってタイトルが確定 トルが確定したという情報を情報提供端末装置14側へ した場合は(ステップ52→Yes)、ファイル作成中止 送信し(ステップ60)、タイトル特定作業を終了する 要求(ステップ61)がタイトル確定通知と共に情報提 供サーバ5側からくるので(ステップ60)、これで確 【0060】もしも万が一、ファイルCの全ての曲に関 定したと判断し、ファイルBの作成作業を中止して〈ス

供端末装置14側へ送信し(ステップ58)、情報提供 けでは確定しなかった場合には(ステップ52→No)、

装置14側に来るので(ステップ42→ファイルB送信 〜ジを表示する。 要求)、情報提供サーバ5にファイルBを送信する(ス (?) 聴いているCDやアーティストに関する商品のオ テップ37)。この図5に表した処理シーケンスでは、 ンラインショッピングを行う。 送信要求がきた時点でファイルBを送るようになってい 【0070】そして、上記した本発明の実施例により、 以下、ファイルCについてもファイルBの場合と同様の 情報を入手することができる。 処理ステップとなる。

と信号処理部13aとを組み合わせた情報提供端末装置 ち込む必要があるため、必ずなんらかの形で文字(英数 14を使用したが、パソコンを用いた場合は、次のよう 字など)を入力しなければならず、キーボードアレルギ 部3bとしてディスプレイ、ネットワーク接続部3cと では、CD等の媒体を挿入または再生する(再生ボタンを 報提供サーバらとしてワークステーションを用い、CDか などのときに発生するトリガーのこと)が発生して、自 して、パソコンに入力し、アブリケーションソフトの指 必要がない。 示によって、パソコンを動作させることにより、インタ 【0072】そして、本発明は、関連情報を入手する日 ーネットを介して接続されているワークステーションか 時により、サービス内容(関連情報の内容)を変えるこ らCDの関連情報を入手することができる。なお、この とができる。 例えば、CDの発売日に買ったユーザの 場合、ユーザ側のシステム(情報提供端末装置)はほと み、その日に限りアーティストから直接、「早速買って んどソフトの処理が中心になる。

【0068】以上説明した本発明の情報提供システムで ど、期間限定のサービスも可能になる。 は、情報提供サーバより供給される関連情報により、情 【0073】さらに、CD等の媒体を再生することので

【0069】(1) 今聴いているCDや曲に関する情報

ルバム案内(ディスコグラフィー)、ファンクラブ情報等 新たなサービスを提供することができる。そして、販売 を表示する。

- (2) カラオケサービス
- ・・・CDの曲の進行にあわせて歌詞 表示し、色変わりを行う。
- (3) エンターテインメント
- ・・・曲にあわせて照明が点滅。

したり、玩具が動くなど、ディスプレイへの表示以外の った後はその後に追加される最新情報などを得ることが 各種制御を行う。

- (4) 曲名や歌手名などを表示する。
- (5) CD-G, CD-MID1等、従来CDのサブコード情報で 提供されていたサービスをオンライン提供する。

- ファイルBの送信要求(ステップ53)が情報提供端末(6) 聴いているCDやアーティストに関するホームペ

る。これは、ユーザが待つ時間をできる限り減らすため ユーザは関連情報を入手するために、新たな媒体を買う に行うものであるが、ネットワーク16の回線が混んで 必要はなく、従来からある(自分で所有している) CD いるときなど、まとめて送った方がよい場合はそのまま やCD-ROMをそのまま利用して関連情報を入手することが ファイルBの作成作業を続け、ファイルB作成が終了し 可能となる。すなわち、通常ユーザが自分で所有してい た後にファイルを送るようにしてもよい。そして、情報 るCDは、基本的に自分の好きなアーティストや曲が中 提供端末装置14では、ファイルBを送信した直後か 心であるので、特に検索などのわずらわしい操作をする ら、ファイルCの作成作業を開始し〈ステップ38〉、 ことなく、自分の好きなアーティストや曲に関する関連

【0071】また、現在のパソコンによるインターネッ 【0067】以上説明した実施例では、CDブレーヤ12 ト接続は、どのかのサイトを見にいくときにURLを打 になる。図11に対応させて説明すると、媒体1として、C ~等、一般のユーザが使いにくく、普及の妨げになって Dを利用する場合、デジタル信号再生装置2としてCD-RO いる。また、グーム機などでジョイパッドを使用してイ Mドライブ、信号出力装置3としてパソコン、信号処理 ンターネット接続を行う場合は、文字入力が行い難いと 部3 a としてパソコンソフト(アブリケーション)、表示 いう欠点があった。しかし、本発明の情報提供システム してモデム、ネットワーク6としてインターネット、情 押す)だけでイベント(マウスクリックやキーボード入力 らのピックアップ再生信号をSCSIインターフェースを介 動的に動作を開始するので、ユーザが面倒な操作をする

くれてありがとう」などと声のメッセージが送られるな

報提供端末装置を所有するユーザに対して、各種のサー きるパソコンを持っているユーザなどは、すでに家庭に ビスを提供することができる。そして、この例として 多数有るCDをそのままパソコンに挿入するだけで、パ は、次のようなものが考えられる。但し、これらの関連 ソコン通信やインターネットにより本発明によるサービ 情報は、あくまで一例であり、これに限定されるもので スを享受できるので、新たな媒体やその媒体を再生する 「ブレーヤを買う必要がない。

> 【0074】また、媒体製造会社のメリットとしては、 販売されている媒体に既にあるサブコードを元にしたデ ータベース(例えば、CDグラフィックスによるカラオ

・・制作エピソード、コンサート(チケット)情報、他のアケ歌詞文字・色変わりデータベース)を有効活用して、 されているCDからテープにダビングした場合などは、 テープにはカタログナンバー情報がコピーされないの で、コピーからは関連情報を入手することはできない。 従って違法コピーの増加を防ぐことができる。

> 【0075】さらに、レンタルしたCDは借りている間 しか関連情報を見ることができないので、返却してしま

につながり、CDの売り上げを増やすことにもなる。そ 媒体に記録されている情報の内容を特定することによ るので、旧譜タイトルの活性化にも繋がる。

確率は高くなる。また、CD制作会社やアーティスト 等、媒体提供者側はユーザがどの曲を多く聴くかといっ 【0082】さらに、情報内容に含まれる複数の情報か や今後の販売予定に生かすことができる。

くても、テレビ番組を見る時と同じ様に(いわゆる"な 情報を提供することができる。 がら族"感覚で〉、つらつらとディスプレイに情報を表 示することも可能となるので、通常のツ♥♥のネットサー フィンのように、マウスを持って画面とにらめっこしな がら、操作する必要がなくなる。したがって、パソコン を個々人だけで使用する機器から、大勢で見る(眺め) る)機器に変身させることにもなり、いわゆるパーソナ ルなメディアからパブリックなメディアに変身させるこ とにもなる。

【0078】そして、本発明はインターネット接続型の ハード機器の大きな特徴になり、CDやDVDプレーヤ内蔵 のインターネットテレビに本発明を使用した場合には、 そのまま一般ユーザに対する情報提供サービスを行うこ とができる。

[0079]

【発明の効果】本発明の情報提供システム、情報提供端 末装置及び情報提供センタ装置によれば、ユーザは関連 情報を入手するために、新たな媒体を買う必要はなく、 従来からある(自分で所有している) CDやCD-ROMをそ のまま利用して関連情報を入手することが可能となる。 また、媒体を挿入または再生する(再生ボタンを押す)だ けで、自動的に動作を開始するので、ユーザが面倒な操 作をする必要がない。そして、関連情報を入手する日時 により、関連情報の内容を変えることができる。

【0080】販売されているCDの媒体からからテーブ など別の媒体にダビングした場合などは、テープには力 タログナンバー情報がコピーされないので、コピーから は関連情報を入手することはできない。従って違法コピ ーの増加を防ぐことができるという効果がある。さら に、媒体にタイトルに固有のコードが記録されていない 場合に、媒体にデジタル信号で記録された情報を検索

できない。従って、ユーザの購買意欲を増進させること し、個々の情報毎に記録された固有の記録コードにより して、以前に買った古いCDからも最新の情報を引き出せ り、タイトルに固有のコードが記録されていない媒体で も情報の内容の特定が可能となる。

【0076】また、情報提供センタ装置側で、統計を採 【0081】そして、媒体にタイトルに固有のコードと ることにより、ユーザの嗜好を個々にデータベース化で 記録コードのいずれも記録されていない場合に、媒体に きるので、個人ペースでのマーケッティング資料として デジタル信号で記録された個々の情報番号及び/または 活用できる。これは、放送系以外での視聴率調査が可能 記録位置情報により媒体に記録されている情報の内容を になるということである。従来のパッケージメディアは 特定することにより、タイトルに固有のコードと記録コ スタンドアローンで再生されるため、そのCDを買って ードのいずれも記録されていない媒体に対しても情報の からどれくらいの頻度で聞いたか、何曲目を好んで聴く 内容の特定が可能となる。また、情報番号と記録位置情 か、などの情報は得られなかった。しかし、本発明によ 報とが全く同一の媒体が複数存在する場合に、媒体の情 り、ユーザはその情報を提供する代わりにアーティスト 報内容を解析して媒体に記録されている情報の内容を特 などの最新情報を得ることになるので、情報を入手する 定することにより、正規に販売されている全ての媒体に 対して、情報の内容の特定が可能となる。

た細かい情報も得ることができるので、その後の曲作り ら選択された情報を再生する際に、選択された情報の内 容を特定する特定信号を出力するように構成した場合に 【0077】そして、CDを再生した後は何も操作しな は、媒体に含まれる個々の情報それぞれに対応した関連

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の情報提供システム、情報提供端末装置 及び情報提供センタ装置の一実施例を示す構成図であ る。

【図2】本発明の具体例を示す構成図である。

【図3】CDのサブコードフォーマットを説明するため の図である。

【図4】CDタイトル特定処理の第1の例を示すフロー チャート図である。

【図5】CDタイトル特定処理の第2の例を示すフロー チャート図である。

【図6】識別信号として送信されるファイルの構成例を 示す図である。

【符号の説明】

2 デジタル信号再生装置 (デジタル信号再生手段)

3 信号出力装置 (識別信号出力手段)

3a,13a 信号処理部(関連情報再生手段)

36,136 表示部 (ディスプレイ)

3 c ネットワーク接続部

4,14 情報提供端末装置

5 情報提供サーバ(情報提供センタ装置)

5 a 接続部 (関連情報出力手段)

5 b データベース(蓄積手段)

6,16 ネットワーク

11 CD

12 (CD) ブレーヤ

13c モデム

17 オーディオアンブ

18a,18b スピーカ

21 ピックアップ

22 CD信号復調回路

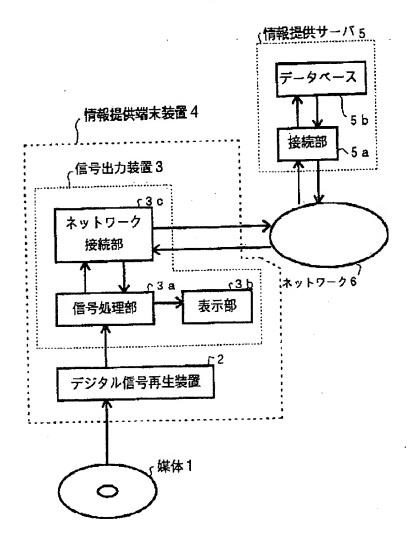
23 CPU

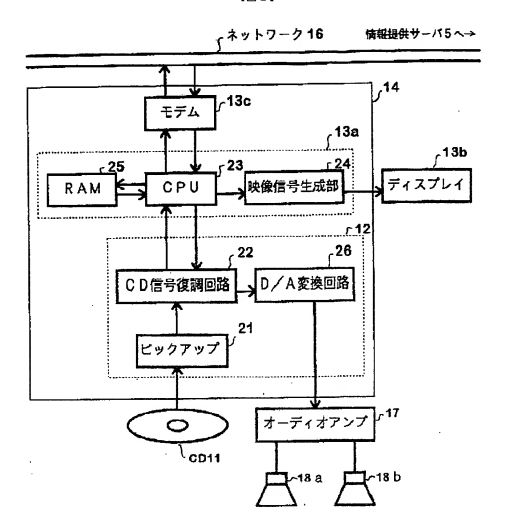
2*4 映像信号生成部

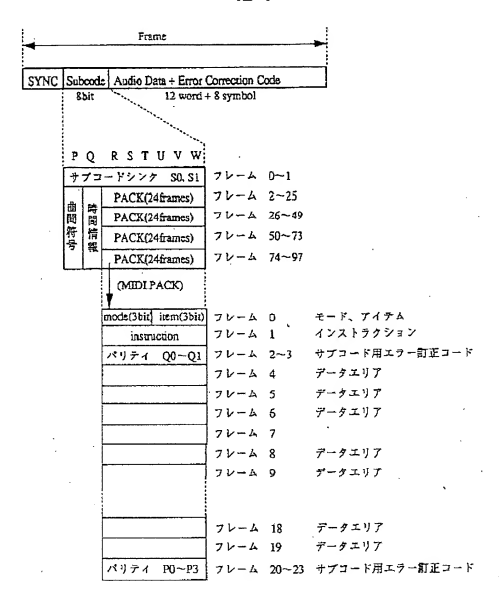
25 RAM (ランダムアクセスメモリ)

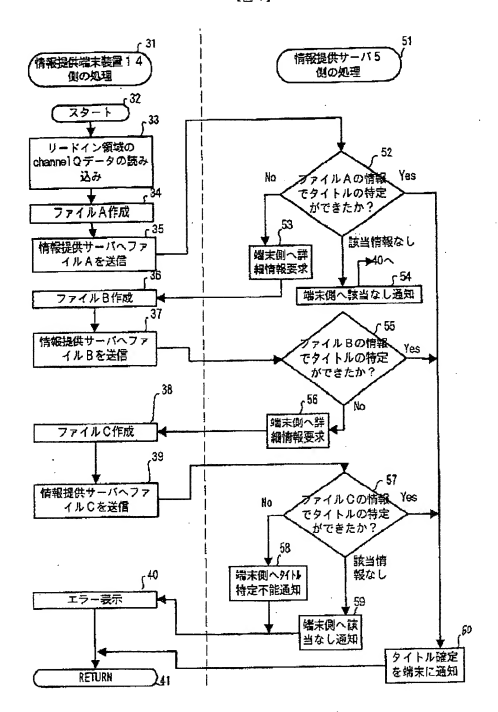
26 D/A変換回路

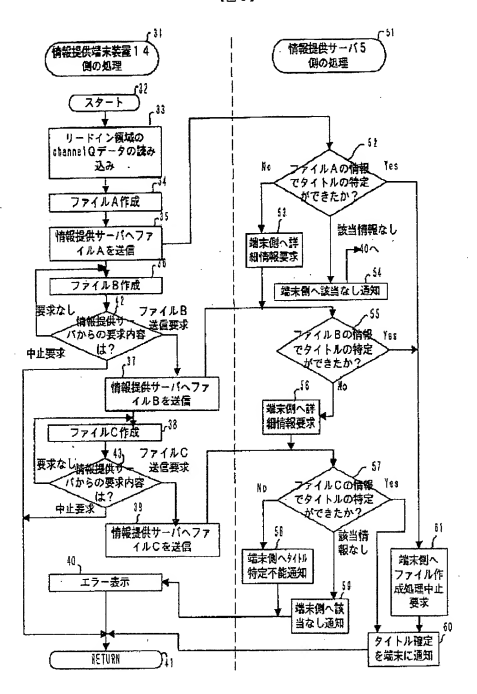
【図1】











CTRL(4 bit)	CTRL="0000"(binary)	
カタログナンパー(52bit)	N1~N13="4988002235827"	
POINT	POINT="01"	
PMIN	PMIN="00"	
PSEC	PSEC="02"	
PFRAME	PFRAME="32"	
POINT	POINT="02"	
PMIN	PMIN="10"	
PSEC	PSEC="15	
PFRAME	PFRAME="12"	
	POINT="A2"まで POINT~	
 	OFRAME を記録	
1 1	1	
データ選択情報	コンサート情報、アーティスト	
	情報、歌詞情報、ライナーノー	
	ト表示などの選択	
	The state of the second of	

(A)

	曲書号		曲番号
	ブランク長データ		ISRC
	先頭波形データ		曲春号
	曲番号		1 S R C
	ブランク長データ		曲番号
	先頭波形データ		ISRC
(以下、全曲分 の先頭抜形を	Table to the second sec	(以下、全曲 分のISRCを	
記録)	血 番号	2(録)	命番号
	ブランク長データ		ISRC
	先頭波形ゲータ		

·(B)

(C)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
Lines or marks on original document
\square reference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.